

# Miernik cęgowy 2500A AC/DC model UT222



**UNI-T**

**Marka:**  
Uni-t

**Kod produktu:**  
MIE0182

**Kod EAN:**  
5901890013444

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 6 V/60 V/600 V/1000 V;  $\pm(0,5\%+2)$   
Napięcie zmienne AC: 6 V/60 V/600 V/1000 V;  $\pm(1\%+3)$   
Natężenie prądu stałego DC: 600 A/2500 A;  $\pm(1,5\%+5)$   
Natężenie prądu zmiennego AC: 600 A/2500 A;  $\pm(1,5\%+5)$   
Rezystancja: 600 Ohm/6 kOhm/60 kOhm/600 kOhm/6 MOhm/60 MOhm;  $\pm(1\%+2)$   
Pojemność: 60 nF/600 nF/6  $\mu$ F/60  $\mu$ F/600  $\mu$ F/6000  $\mu$ F/60 mF;  $\pm(3\%+5)$   
Częstotliwość: 60 Hz/600 Hz/6 kHz/60 kHz/600 kHz/6 MHz/60 MHz;  $\pm(0,1\%+3)$   
Temperatura:  $-40^{\circ}\text{C}$ - $1000^{\circ}\text{C}$ ;  $\pm(1\%+10)$ ,  $-40^{\circ}\text{F}$ - $1832^{\circ}\text{F}$ ;  $\pm(1\%+18)$   
Współczynnik wypełnienia: 10%~90%  $\pm(1,2\%+30)$   
Test diod  
Sprawdzanie ciągłości obwodu

### FUNKCJE DODATKOWE

Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych  
True RMS  
Pomiar AC + DC  
Filtr dolnoprzepustowy  
Pomiar prądu udarowego (tylko dla prądu zmiennego AC)  
Tryb pomiaru względnego  
Zamrożenie ostatniego wskazania  
Zapis wartości MAX/MIN  
Zapis pomiarów: 1000  
Podświetlany ekran LCD  
Automatyczne wyłączenie  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
Maksymalny odczyt: 6000

### CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa:  $\geq 10$  MOhm  
Zasilanie: bateria 9 V (6LF22)  
Rozwarcie szczęk: 63 mm  
Rozmiar wyświetlacza: 43 x 30 mm

Wymiary produktu: 298 x 100 x 48 mm

Waga produktu: 725 g

Akcesoria: bateria, przewody pomiarowe, specjalny przewód pomiarowy, sonda pomiaru temperatury, etui

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2.2 Kg	2.3 Kg	10 cm x 36 cm x 28.5 cm
kart.	5 szt.	11.3 Kg	12.3 Kg	37.5 cm x 51 cm x 32 cm